

# EXAMEN DE ANÁLISIS DE VARIABLE REAL, GRUPOS D Y B.

SEGUNDO CUATRIMESTRE, SÓLO PROBLEMAS. 4 DE JULIO DE 2005

1. Demostrar o refutar las siguientes afirmaciones:

1. Si  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es acotada y derivable, entonces  $f'$  es acotada.
2. Si  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es derivable y  $f'$  es acotada, entonces  $f$  es acotada.
3. Si  $f : [0, 7] \rightarrow \mathbb{R}$  es derivable y  $f'$  es acotada, entonces  $f$  es acotada.

(Valor: tres puntos, distribuidos así: 1,5 + 0,5 + 1.)

2. Considérese la sucesión de funciones de  $\mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$  definida por

$$f_n(x) = \int_0^x \frac{1}{n^4 + t^4} dt.$$

Se pide:

1. Hacer un dibujo genérico de la gráfica de  $f_n$ .
2. Estudiar si la serie de funciones  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  converge o no uniformemente en el intervalo  $[0, a]$ , donde  $a > 0$ .

(Valor: dos puntos.)

3. Calcular el área de la región limitada por las gráficas de las funciones  $f(x) = x \log(x)$ ,  $g(x) = 3x^2 + 2x + 3$  y las rectas  $x = 1$ ,  $x = 7$ . (Valor: un punto.)

4. Estudiar si la función definida por

$$f(x) = \left| \sin(\cos(x + |x - 2|)) + \frac{1}{1 + x^4} \right|$$

es uniformemente continua en  $\mathbb{R}$ . (Valor: dos puntos.)

5. Sean  $a, b$  dos números positivos. Construir una función  $f : \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty)$ , convexa y de clase  $C^2$ , tal que:

1.  $f(x) = 0$  si y sólo si  $x \leq 0$ ;
2.  $f'(x) = b$  para todo  $x \geq a$ .

(Valor: dos puntos.)